REPUBLIQUEALGERIENNE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENTSUPERIEURE

DEMOCRATIQUEETPOPULAIRE ET DE LA RECHERCHESCIENTIFIQUE

**Etablissement : Université Blida 1**

**Institut : d’Aéronautique et des Etudes Spatiales Département : ETUDES SPATIALES**

**RELEVE DENOTES**

Année Universitaire **20/20 2012016**

Nom :Prénom:Né(e) le:à :

N° d'inscription:Domaine : **SciencesetTechnologies** Filière:**Aéronautique** Spécialité :**Propulsion Spatiale**

Diplôme préparé : **Licence Académique**

L2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semester** | **Unitésd'Enseignement (U.E)** | **Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement** | **RésultatsObtenus** |
| Nature | Code et Intitulé | CréditsRequis | Coef | Intitulé(s) | CréditsRequis | Coef | Matière(s) | U.E | Semester |
| Note | Crédits | Session/Année | Note | Crédits | Session/Année | Note | Crédits | Session |
| **Semester 3** | **UED** | **UED S3 Unité d'Enseignement Découverte 3** | 2.00 | 2 | DroitSpatiale | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Introduction à l’aérospatiale | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S3 Unité d'Enseignement Fondamentale 3** | 10.00 | 5 | Mathématiques 3 | 6.00 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Ondes et Vibrations | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S3 Unité d'Enseignement Fondamentale 3** | 8.00 | 4 | MécaniqueRationnelle | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Mécaniques des Fluides | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S3 Unité d'Enseignement Méthodologique 3** | 9.00 | 5 | ElectroniqueGénérale | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Probabilités et Statistiques | 4.00 | 2 |  |  |  |
| TravauxPratiquesElectroniqueGénérale | 2.00 | 1 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Ondes et Vibrations | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **EUT S3 Unité d'Enseignement Transversale 3** | 1.00 | 1 | Anglais | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
| **Semester 4** | **UED** | **UED S4 Unité d'Enseignement Découverte 4** | 2.00 | 2 | Métallurgie | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SystèmesPropulsifsaérospatiaux | 1.00 | 1 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S4 Unité d'Enseignement Fondamentale 4** | 8.00 | 4 | Aérodynamique | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| ThermodynamiqueGénérale | 4.00 | 2 |  |  |  |
| **UEF** | **UEF S4 Unité d'Enseignement Fondamentale 4**  | 6.00 | 3 | MéthodeNumérique | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Mathématique 5 | 4.00 | 2 |  |  |  |
|  UEF |  UEF S4 Unité d'Enseignement Fondamentale 4 | 4.00 |  2 |  Résistance Des Matériaux | 4.00 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **UEM** | **UEM S4 Unité d'Enseignement Méthodologique 4** | 9.00 | 5 | Dessin Technique  | 2.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Travaux Pratiques Mécanique des Fluides | 2.00 | 1 |  |  |  |
| TravauxPratiquesMéthodesNumériques | 3.00 | 2 |  |  |  |
| Travaux Pratiques Résistance des Matériaux | 2.00 | 1 |  |  |  |
| **UET** | **UET S4 Unité d'Enseignement Transversale 4** | 1.00 | 1 | Anglais Technique  | 1.00 | 1 |  |  |  |  |  |  |

Moyenne annuelle L2 : Total des Crédits cumulés l'année (S3+S4): Total des Crédits cumulés dans le cursus:

 Décision du jury : Admis/ Session

Blida le :

Le Chef de Département